

二 管 区

# 海 洋 速 報



2015年(号外)

2015年12月25日  
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2015年12月11日から2015年12月24日

海 況 : 黒潮

塩屋崎南東約80海里を東北東へ流れている。

表面水温は18~24℃となっている。

対馬暖流

鱸作崎西約30海里を北へ流れている。

表面水温は12~15℃となっている。

津軽暖流

尻屋崎東方への張り出しは、東経142度付近である。

表面水温は11~14℃となっている。

資料の出所 : 防衛省

気象庁

茨城県水産試験場

北海道大学

海上保安庁

気象衛星 NOAA



2016年第1号発行予定日: 2016年 1月15日

【問い合わせ先】

第二管区海上保安本部「海の相談室」

〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1

TEL 022-363-0111 (内線2511)

海の「もしも」は**118番**

## ○東北地方の平成28年(2016年)「初日の出」情報

海上保安庁では、船舶の航行安全を支える航海暦(天測暦・天測略暦)を発行しています。航海暦には天体の位置情報や、太陽や月の出没時刻などが掲載されています。この航海暦を作成するためのデータを利用して、東北各地の「初日の出」スポットなどにおける「初日の出」時刻を計算しました。

[http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/topics/pdf/151217\\_hatsuhi.pdf](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/topics/pdf/151217_hatsuhi.pdf)

## ○冬期日本海における海難事故の防止について

日本海で荒天が予想される場合は、

- ・最新の気象・海象情報を入手して避難場所を確認しましょう!
- ・日本海の航行、錨泊を中止し、安全な海域へ避難しましょう!

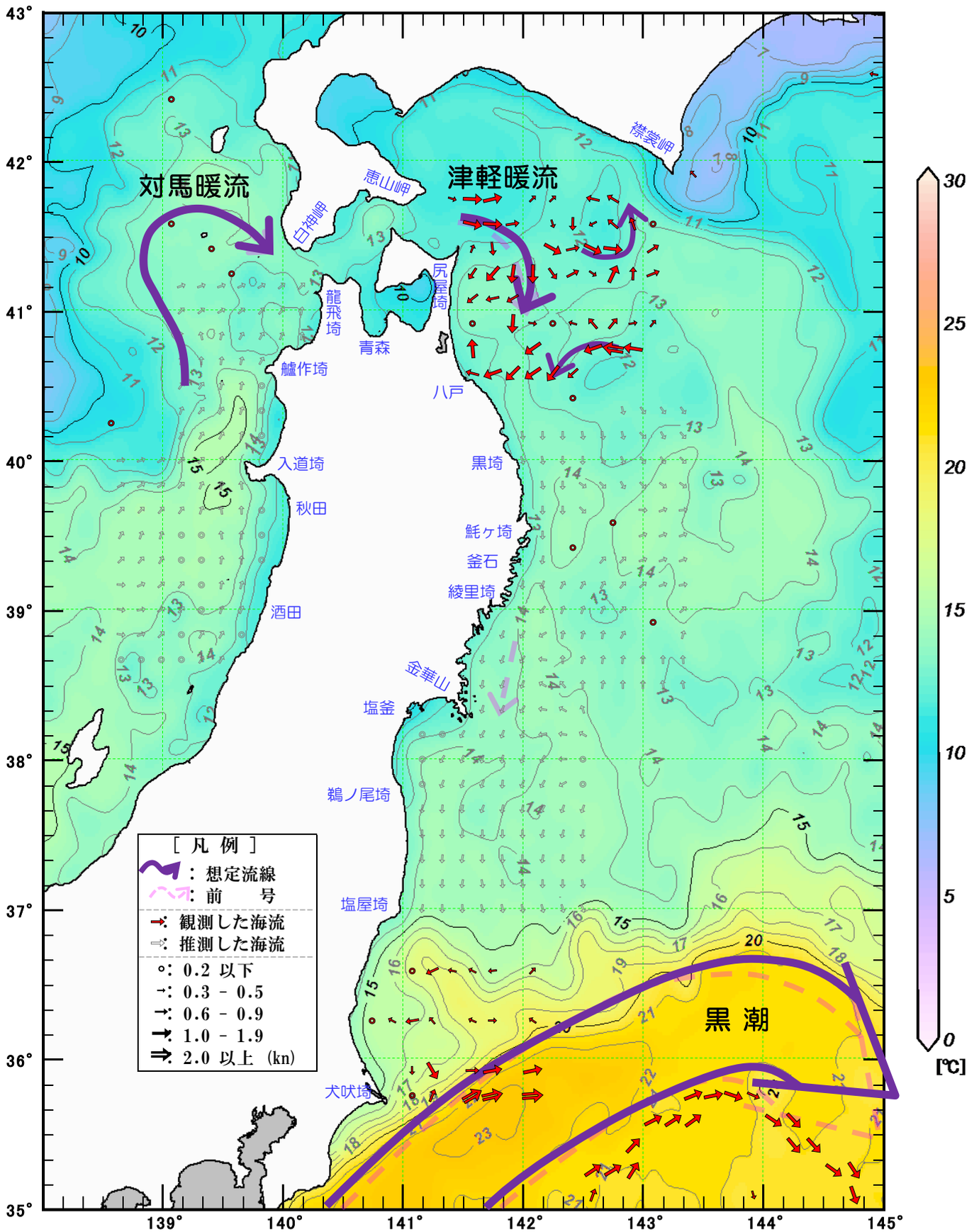
海難防止リーフレットをご確認ください!

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/O2kanku/safetyinfo/index.html>

# 二管区海洋速報第 号外 (2015)

## 【海流 - 水温図】

観測期間：12/11 - 12/24



※ 水温は気象衛星NOAAから取得したデータを3日間合成（12月21日～12月23日）したもの、に、補完処理を行い描画しています。

# 二管区海洋速報第 号外 (2015)

## 【100m層水温図】

観測期間：12/11 - 12/24

